P23687.P03

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Hiroshi NOMURA

Serial No.:

Not Yet Assigned

Filed

Concurrently Herewith

For

A LENS BARREL INCORPORATING THE LINEAR GUIDE MECHANISM

### **CLAIM OF PRIORITY**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 based upon Japanese Application No. 2002-247338, filed August 27, 2002; and 2003-25502, filed February 3, 2003. As required by 37 C.F.R. 1.55, certified copies of the Japanese applications are being submitted herewith.

Respectfully submitted, Hiroshi NOMURA

Bruce H. Bernstein

Reg. No. 29,027

August 13, 2003 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2003年 2月 3日

出 願 番 号

Application Number:

特願2003-025502

[ ST.10/C ]:

[JP2003-025502]

出 願 人
Applicant(s):

ペンタックス株式会社

2003年 5月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

P5052

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G02B 7/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペンタックス株

式会社内

【氏名】

野村 博

【特許出願人】

【識別番号】

000000527

【氏名又は名称】 ペンタックス株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083286

【弁理士】

【氏名又は名称】 三浦 邦夫

【代理人】

【識別番号】

100120204

【弁理士】

【氏名又は名称】 平山 巌

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001971

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704590

【包括委任状番号】 0301076

【プルーフの要否】

要

### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 レンズ鏡筒の直進案内機構及びカム繰出装置の直進案内機構 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外周面と内周面の両方にカム溝を有する両面カム環:

上記両面カム環の径方向外側に位置し該両面カム環の外周面のカム溝に係合するカムフォロアを有する、第1の光学要素を支持した外側可動環:

上記両面カム環の径方向内側に位置し該両面カム環の内周面のカム溝に係合するカムフォロアを有する、第2の光学要素を支持した内側可動環;及び

上記両面カム環の径方向外側に位置し、光軸と平行な直進案内部を内周面に有する回転不能な直進案内環;

を備えたレンズ鏡筒において、

上記直進案内環の直進案内部によってそれぞれが直接に光軸方向に直進案内される第1と第2の直進案内伝達部材を設け、該第1と第2の直進案内伝達部材の一方と他方によって外側可動環と内側可動環を個別に光軸方向へ直進案内したことを特徴とするレンズ鏡筒の直進案内機構。

【請求項2】 請求項1記載のレンズ鏡筒の直進案内機構において、上記直 進案内環は、外側可動環の径方向外側に位置するレンズ鏡筒の直進案内機構。

【請求項3】 請求項1または2記載のレンズ鏡筒の直進案内機構において、上記直進案内環の直進案内部は光軸と平行な直進案内溝であり、

上記第1の直進案内伝達部材は、直進案内環の直進案内溝に係合する直進案内 突起を外周面に有し、かつ上記外側可動環の外周面に設けた直進案内突起が係合 する、光軸と平行な直進案内溝を内周面に有する環状部材であり、

上記第2の直進案内伝達部材は、上記両面カム環の光軸方向後端部に相対回転可能かつ光軸方向へ相対移動不能に支持されるリング部と、該リング部から外径方向に突出して直進案内環の直進案内溝に係合する直進案内突起と、該リング部の内径から光軸方向に延出されて、上記内側可動環に形成した光軸と平行な直進案内溝に係合する直進案内キーとを有しているレンズ鏡筒の直進案内機構。

【請求項4】 請求項3記載のレンズ鏡筒の直進案内機構において、上記直 進案内環は、第1の直進案内伝達部材の直進案内突起が係合する第1の直進案内 溝と、第2の直進案内伝達部材の直進案内突起が係合する第2の直進案内溝とを 周方向に位置を異ならせてそれぞれ複数有しているレンズ鏡筒の直進案内機構。

【請求項5】 請求項1ないし4のいずれか1項記載のレンズ鏡筒の直進案内機構において、上記直進案内環は、固定環に対して光軸方向に直進移動可能に支持された直進進退環であるレンズ鏡筒の直進案内機構。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれか1項記載のレンズ鏡筒の直進案内機構において、上記外側可動環が支持する第1の光学要素と上記内側可動環が支持する第2の光学要素はそれぞれ可動レンズ群であり、両面カム環の回転に応じて該第1と第2の可動レンズ群が光軸方向に所定の軌跡で移動するレンズ鏡筒の直進案内機構。

【請求項7】 外周面と内周面の両方にカム溝を有する両面カム環;

上記両面カム環の径方向外側に位置し該両面カム環の外周面のカム溝に係合す るカムフォロアを有する外側可動環;

上記両面カム環の径方向内側に位置し該両面カム環の内周面のカム溝に係合す るカムフォロアを有する内側可動環;及び

上記両面カム環の径方向外側に位置し、両面カム環の回転軸と平行な直進案内 部を内周面に有する回転不能な直進案内環;

上記直進案内環の直進案内部によってそれぞれが直接に上記回転軸方向に直進 案内される第1と第2の直進案内伝達部材を設け、該第1と第2の直進案内伝達 部材の一方と他方によって外側可動環と内側可動環を個別に上記回転軸方向へ直 進案内したことを特徴とするカム繰出装置の直進案内機構。

【請求項8】 請求項7記載のカム繰出装置の直進案内機構において、上記 直進案内環は、外側可動環の径方向外側に位置するカム繰出装置の直進案内機構

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

を有するカム繰出装置において、

【技術分野】

本発明は、レンズ鏡筒などに用いられるカム繰出装置における直進案内機構に

関する。

[0002]

### 【従来技術及びその問題点】

外周面と内周面の両方に設けたカム溝によって外径側と内径側の可動要素を個別に移動させる両面カム環が、レンズ鏡筒などで用いられている。この種のカム繰出装置では、外径側と内径側の可動要素はそれぞれ両面カム環の回転軸と平行な方向へ直進案内されているが、直進案内される側の可動要素はカム環の外径側と内径側に位置しているのに対し、直進案内を行う側の部材(以下、直進案内部材)はカム環の外径側に位置している。このような場合に、従来では基準となる直進案内部材が外径側の可動要素を直進案内し、外径側の可動要素が内径側の可動要素を直進案内するという単一経路の直進案内構造がとられていた。しかし、このタイプの直進案内構造では、カム環外径側の可動要素と内径側の可動要素の間でカム環回転軸方向への相対移動スピードが速い場合に、直進案内のための抵抗が大きくなるおそれがあった。また、カム環の内径側に位置する可動要素と直進案内部材とは間接的な直進案内関係であるため、カム環内径側の可動要素を高精度にガイドすることが難しかった。

[0003]

#### 【発明の目的】

本発明は、レンズ鏡筒などに適用される両面カム環を用いた繰出装置において、可動要素に対する直進案内精度の向上と駆動時の抵抗軽減を図ることを目的とする。

[0004]

#### 【発明の概要】

本発明のレンズ鏡筒の直進案内機構は、外周面と内周面の両方にカム溝を有する両面カム環;両面カム環の径方向外側に位置し該両面カム環の外周面のカム溝に係合するカムフォロアを有する、第1の光学要素を支持した外側可動環;両面カム環の径方向内側に位置し該両面カム環の内周面のカム溝に係合するカムフォロアを有する、第2の光学要素を支持した内側可動環;及び、両面カム環の径方向外側に位置し、光軸と平行な直進案内部を内周面に有する回転不能な直進案内

環;を備えたレンズ鏡筒において、直進案内環の直進案内部によってそれぞれが 直接に光軸方向に直進案内される第1と第2の直進案内伝達部材を設け、該第1 と第2の直進案内伝達部材の一方と他方によって外側可動環と内側可動環を個別 に光軸方向へ直進案内したことを特徴としている。

[0005]

直進案内環は、例えば外側可動環の径方向外側に位置される。

[0006]

本発明の直進案内機構では、直進案内環の直進案内部を光軸と平行な直進案内 溝とし、第1の直進案内伝達部材は、この直進案内環の直進案内溝に係合する直 進案内突起を外周面に有し、かつ外側可動環の外周面に設けた直進案内突起が係 合する、光軸と平行な直進案内溝を内周面に有する環状部材とすることができる 。また、第2の直進案内伝達部材は、両面カム環の光軸方向後端部に相対回転可 能かつ光軸方向へ相対移動不能に支持されるリング部と、該リング部から外径方 向に突出して直進案内環の直進案内溝に係合する直進案内突起と、該リング部の 内径から光軸方向に延出されて、内側可動環に形成した光軸と平行な直進案内溝 に係合する直進案内キーとを有した構造にするとよい。

[0007]

直進案内環には、第1の直進案内伝達部材の直進案内突起が係合する第1の直 進案内溝と、第2の直進案内伝達部材の直進案内突起が係合する第2の直進案内 溝とが別々に設けられ、さらに第1と第2の直進案内溝を周方向に位置を異なら せてそれぞれ複数設けることが好ましい。

[0008]

直進案内環は、それ自身が固定環に対して光軸方向に直進移動可能であっても よい。

[0009]

本発明は、例えば、外側可動環が支持する第1の光学要素と内側可動環が支持する第2の光学要素がそれぞれ可動レンズ群であるズームレンズ鏡筒に好適である。

[0010]

本発明はまた、外側可動環と内側可動環が光学要素以外を支持するようにして、レンズ鏡筒以外のカム繰出機構としても適用することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】

### 「レンズ鏡筒の全体の説明]

まず、図1ないし図19について、本実施形態のズームレンズ鏡筒71の全体構造を説明する。この実施形態は、デジタルカメラ70用のズームレンズ鏡筒に本発明を適用した実施形態であり、撮影光学系は、物体側から順に、第1レンズ群LG1、シャッタS及び絞りA、第2レンズ群LG2、第3レンズ群LG3、ローパスフィルタ(フィルタ類)LG4及び固体撮像素子(CCD)60からなっている。撮影光学系の光軸はZ1である。この撮影光軸Z1は、ズームレンズ鏡筒71の中心軸Z0と平行であり、かつ該鏡筒中心軸Z0に対して偏心している。ズーミングは、第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2を撮影光軸Z1方向に所定の軌跡で進退させ、フォーカシングは同方向への第3レンズ群LG3の移動で行う。なお、以下の説明中で「光軸方向」という記載は、特に断りがなければ撮影光軸Z1と平行な方向を意味している。

### [0012]

図6及び図7に示すように、カメラボディ72内に固定環22が固定され、この固定環22の後部にCCDホルダ21が固定されている。CCDホルダ21上にはCCDベース板62を介して固体撮像素子60が支持され、固体撮像素子60の前部に、フィルタホルダ73とパッキン61を介してローパスフィルタLG4が支持されている。

### [0013]

固定環22内には、第3レンズ群LG3を保持するAFレンズ枠(3群レンズ枠)51が光軸方向に直進移動可能に支持されている。すなわち、固定環22とCCDホルダ21には、撮影光軸Z1と平行な一対のAFガイド軸52、53の前端部と後端部がそれぞれ固定されており、このAFガイド軸52、53に対してそれぞれ、AFレンズ枠51に形成したガイド孔が摺動可能に嵌まっている。本実施形態では、AFガイド軸52がメインのガイド軸で、AFガイド軸53は

AFレンズ枠51の回転規制用に設けられている。AFレンズ枠51に固定したAFナット54に対し、AFモータ160のドライブシャフトに形成した送りねじが螺合しており、該ドライブシャフトを回転させると、送りねじとAFナット54の螺合関係によってAFレンズ枠51が光軸方向に進退される。AFレンズ枠51は、AF枠付勢ばね55によって光軸方向の前方に付勢されている。

### [0014]

図5に示すように、固定環22の上部には、ズームモータ150と減速ギヤボックス74が支持されている。減速ギヤボックス74は内部に減速ギヤ列を有し、ズームモータ150の駆動力をズームギヤ28に伝える。ズームギヤ28は、撮影光軸Z1と平行なズームギヤ軸29によって固定環22に枢着されている。ズームモータ150とAFモータ160は、固定環22の外周面に配設したレンズ駆動制御FPC(フレキシブルプリント回路)基板75を介して、カメラの制御回路により制御される。

#### [0015]

固定環22の内周面には、雌ヘリコイド22a、撮影光軸Z1と平行な3本の直進案内溝22b、雌ヘリコイド22aと平行な3本のリード溝22c、及び各リード溝22cの前端部に連通する周方向への回転摺動溝22dが形成されている。雌ヘリコイド22aは、回転摺動溝22dが形成されている固定環22前部の一部領域には形成されていない(図8参照)。

### [0016]

ヘリコイド環18は、雌ヘリコイド22aに螺合する雄ヘリコイド18aと、リード溝22c及び回転摺動溝22dに係合する回転摺動突起18bとを外周面に有している(図4、図9)。雄ヘリコイド18a上には、撮影光軸Z1と平行なギヤ歯を有するスパーギヤ部18cが形成されており、スパーギヤ部18cはズームギヤ28に対して螺合する。従って、ズームギヤ28によって回転力を与えたときヘリコイド環18は、雌ヘリコイド22aと雄ヘリコイド18aが螺合関係にある状態では回転しながら光軸方向へ進退し、ある程度前方に移動すると、雄ヘリコイド18aが雌ヘリコイド22aから外れ、回転摺動溝22dと回転摺動突起18bの係合関係によって鏡筒中心軸Z0を中心とする周方向回転のみ

を行う。なお、雌ヘリコイド22aは、各リード溝22cを挟む一対のヘリコイド山の周方向間隔が他のヘリコイド山の周方向間隔よりも広くなっており、雄ヘリコイド18aは、この周方向間隔の広いヘリコイド山に係合するべく、回転摺動突起18bの後方に位置する3つのヘリコイド山18a-Wが他のヘリコイド山よりも周方向に幅広になっている(図8、図9)。固定環22には、回転摺動溝22dと外周面とを貫通するストッパ挿脱孔22eが形成され、このストッパ挿脱孔22eに対し、撮影領域を越えるヘリコイド環18の回動を規制するための鏡筒ストッパ26が着脱可能となっている。

### [0017]

へリコイド環18の前端部内周面に形成した回転伝達凹部18d(図4、図10)に対し、第3外筒15の後端部から後方に突設した回転伝達突起15a(図11)が嵌入されている。回転伝達凹部18dと回転伝達突起15aはそれぞれ、周方向に位置を異ならせて3箇所設けられており、周方向位置が対応するそれぞれの回転伝達突起15aと回転伝達凹部18dは、鏡筒中心軸Z0に沿う方向への相対摺動は可能に結合し、該鏡筒中心軸Z0を中心とする周方向には相対回動不能に結合されている。すなわち、第3外筒15とへリコイド環18は一体に回転する。また、ヘリコイド環18には、回転摺動突起18bの内径側の一部領域を切り欠いて嵌合凹部18eが形成されており、該嵌合凹部18eに嵌合する嵌合突起15bは、回転摺動突起18bが回転摺動溝22dに係合するとき、同時に回転摺動溝22dに係合する(図6のズームレンズ鏡筒上半断面参照)。

#### [0018]

第3外筒15とヘリコイド環18の間には、互いを光軸延長上での離間方向へ付勢する3つの離間方向付勢ばね25が設けられている。離間方向付勢ばね25は圧縮コイルばねからなり、その後端部がヘリコイド環18の前端部に開口するばね挿入凹部18fに収納され、前端部が第3外筒15のばね当付凹部15cに当接している。この離間方向付勢ばね25によって、回転摺動溝22dの前側壁面に向けて嵌合突起15bを押圧し、かつ回転摺動溝22dの後側壁面に向けて回転摺動突起18bを押圧することで、固定環22に対する第3外筒15とヘリコイド環18の光軸方向のバックラッシュが除去される。

### [0019]

第3外筒15の内周面には、内径方向に突設された相対回動案内突起15dと 、鏡筒中心軸Z0を中心とする周方向溝15eと、撮影光軸Z1と平行な3本の ローラ嵌合溝15fとが形成されている(図4、図11)。相対回動案内突起1 5 d は、周方向に位置を異ならせて複数設けられている。ローラ嵌合溝 1 5 f は 、回転伝達突起15aに対応する周方向位置に形成されており、その後端部は、 回転伝達突起15aを貫通して後方へ向け開口されている。また、ヘリコイド環 18の内周面には鏡筒中心軸乙0を中心とする周方向溝18gが形成されている (図4、図10)。この第3外筒15とヘリコイド環18の結合体の内側には直 進案内環14が支持される。直進案内環14の外周面には光軸方向の後方から順 に、該径方向へ突出する3つの直進案内突起14aと、それぞれ周方向に位置を 異ならせて複数設けた相対回動案内突起14b及び14cと、鏡筒中心軸20を 中心とする周方向溝14dとが形成されている(図4、図12)。直進案内環1 4は、直進案内突起14 a を直進案内溝22 b に係合させることで、固定環22 に対し光軸方向に直進案内される。また第3外筒15は、周方向溝15eを相対 回動案内突起14cに係合させ、相対回動案内突起15dを周方向溝14dに係 合させることで、直進案内環14に対して相対回動可能に結合される。周方向溝 15e、14dと相対回動案内突起14c、15dはそれぞれ、光軸方向には若 干相対移動可能なように遊嵌している。さらにヘリコイド環18も、周方向溝1 8gを相対回動案内突起14bに係合させることで、直進案内環14に対して相 対回動は可能に結合される。周方向溝18gと相対回動案内突起14bは光軸方 向には若干相対移動可能なように遊嵌している。

### [0020]

直進案内環14には、内周面と外周面を貫通する3つのローラ案内貫通溝14 e が形成されている。各ローラ案内貫通溝14eは、図12に示すように、周方向へ向け形成された平行な前後の周方向溝部14e-1、14e-2と、この両周方向溝部14e-1及び14e-2を接続する、上記雌へリコイド22aと平行なリード溝部14e-3とを有する。それぞれのローラ案内貫通溝14eに対し、カム環11の外周面に設けたカム環ローラ32が嵌まっている。カム環ローラ3

2は、ローラ固定ねじ32aを介してカム環11に固定されており、周方向へ位置を異ならせて3つ設けられている。カム環ローラ32はさらに、ローラ案内貫通溝14eを貫通して第3外筒15内周面のローラ嵌合溝15fに嵌まっている。各ローラ嵌合溝15fの前端部付近には、ローラ付勢ばね17に設けた3つのローラ押圧片17aが嵌っている(図11)。ローラ押圧片17aは、カム環ローラ32が周方向溝部14e-1に係合するときに該カム環ローラ32に当接して後方へ押圧し、カム環ローラ32とローラ案内貫通溝14e(周方向溝部14e-1)との間のバックラッシュを取る。

### [0021]

以上の構造から、固定環22からカム環11までの繰り出しの態様が理解され る。すなわち、ズームモータ150によってズームギヤ28を鏡筒繰出方向に回 転駆動すると、雌ヘリコイド22aと雄ヘリコイド18aの関係によってヘリコ イド環18が回転しながら前方に繰り出される。ヘリコイド環18と第3外筒1 5はそれぞれ、周方向溝14d、15e及び18gと相対回動案内突起14b、 14c及び15dの係合関係によって、直進案内環14に対して相対回動可能か つ回転軸方向(鏡筒中心軸Z0に沿う方向)へは共に移動するように結合されて いるため、ヘリコイド環18が回転繰出されると、第3外筒15も同方向に回転 しながら前方に繰り出され、直進案内環14はヘリコイド環18及び第3外筒1 5と共に前方へ直進移動する。また、第3外筒15の回転力はローラ嵌合溝15 f とカム環ローラ32を介してカム環11に伝達される。カム環ローラ32はロ ーラ案内貫通溝14eにも嵌まっているため、直進案内環14に対してカム環1 1は、リード溝部14e‐3の形状に従って回転しながら前方に繰り出される。 前述の通り、直進案内環14自体も第3外筒15及びヘリコイド環18と共に前 方に直進移動しているため、結果としてカム環11には、リード溝部14e-3 に従う回転繰出分と、直進案内環14の前方への直進移動分とを合わせた光軸方 向移動量が与えられる。

### [0022]

以上の繰出動作は雄ヘリコイド18aが雌ヘリコイド22aと螺合した状態で行われ、このとき回転摺動突起18bはリード溝22c内を移動している。ヘリ

コイドによって所定量繰り出されると、雄へリコイド18aと雌へリコイド22aの螺合が解除されて、やがて回転摺動突起18bがリード溝22cから回転摺動溝22d内へ入る。このとき同時に、カム環ローラ32はローラ案内貫通溝14eの周方向溝部14e-1に入る。すると、ヘリコイド環18及び第3外筒15は、ヘリコイドによる回転繰出力が作用しなくなるため、ズームギヤ28の駆動に応じて光軸方向の一定位置で回動のみを行うようになる。この状態では直進案内環14が停止し、かつカム環ローラ32が周方向溝部14e-1内に移行したため、カム環11にも前方への移動力が与えられなくなり、カム環11は第3外筒15の回転に応じて一定位置で回動のみ行うようになる。

### [0023]

ズームギヤ28を鏡筒収納方向に回転駆動させると、以上と逆の動作が行われる。カム環ローラ32がローラ案内貫通溝14eの周方向溝部14e-2に入るまでヘリコイド環18に回転を与えると、以上の各鏡筒部材が図7に示す位置まで後退する。

#### [0024]

カム環11より先の構造をさらに説明する。直進案内環14の内周面には、撮影光軸Z1と平行な3つの第1直進案内溝14f及び6つの第2直進案内溝14gが、それぞれ周方向に位置を異ならせて形成されている。第1直進案内溝14fは、6つのうち3つの第2直進案内溝14gの両側に位置する一対の溝部からなっており、この3つの第1直進案内溝14fに対し、2群直進案内環10に設けた3つの股状突起10a(図3、図15)が摺動可能に係合している。一方、第2直進案内溝14gに対しては、第2外筒13の後端部外周面に突設した6つの直進案内突起13a(図2、図17)が摺動可能に係合している。したがって、第2外筒13と2群直進案内環10はいずれも、直進案内環14を介して光軸方向に直進案内されている。

#### [0025]

2群直進案内環10は、第2レンズ群LG2を支持する2群レンズ移動枠8を 直進案内するための部材であり、第2外筒13は、第1レンズ群LG1を支持す る第1外筒12を直進案内するための部材である。

### [0026]

まず第2レンズ群LG2の支持構造を説明する。2群直進案内環10は、3つの股状突起10aを接続するリング部10bから前方へ向けて、3つの直進案内キー10cを突出させている(図3、図15)。図6及び図7に示すように、リング部10bの外縁部は、カム環11の後端部内周面に形成した周方向溝11eに対し相対回転は可能で光軸方向の相対移動は不能に係合しており、直進案内キー10cはカム環11の内側に延出されている。各直進案内キー10cは、撮影光軸Z1と平行な一対のガイド面を側面に有しており、このガイド面を、カム環11の内側に支持された2群レンズ移動枠8の直進案内溝8aに係合させることによって、2群レンズ移動枠8を軸方向に直進案内している。直進案内溝8aは、2群レンズ移動枠8の外周面側に形成されている。

### [0027]

カム環11の内周面には2群案内力ム溝11aが形成されている。図14に示すように、2群案内力ム溝11aは、光軸方向及び周方向に位置を異ならせた前方力ム溝11a-1と後方力ム溝11a-2からなっている。前方力ム溝11a-1と後方力ム溝11a-2はいずれも、同形状の基礎軌跡αをトレースして形成されたカム溝であるが、それぞれが基礎軌跡α全域をカバーしているのではなく、前方力ム溝11a-1と後方力ム溝11a-2では基礎軌跡α上に占める領域の一部が異なっている。基礎軌跡とは、ズーム領域及び収納用領域を含む全ての鏡筒使用領域(使用領域)と、鏡筒の組立分解用領域とを含む概念上のカム溝形状である。鏡筒使用領域とは、言い換えれば、カム機構によって移動が制御されうる領域のことであり、カム機構の組立分解領域と区別する意味で用いられている。また、ズーム領域とは、鏡筒使用領域の中でも特にワイド端とテレ端の間の移動を制御するための領域であり、収納用領域と区別する意味で用いられている。カム環11には、一対の前方カム溝11a-1と後方カム溝11a-2を1グループとした場合、周方向に等間隔で3グループの2群案内カム溝11aが形成されている。

### [0028]

2群案内カム溝11aに対して、2群レンズ移動枠8の外周面に設けた2群用

カムフォロア8bが係合している。2群案内カム溝11aと同様に2群用カムフォロア8bも、光軸方向及び周方向に位置を異ならせた一対の前方カムフォロア8b-1と後方カムフォロア8b-2を1グループとして周方向に等間隔で3グループが設けられており、各前方カムフォロア8b-1は前方カム溝11a-1に係合し、各後方カムフォロア8b-2は後方カム溝11a-2に係合するように光軸方向及び周方向の間隔が定められている。

### [0029]

2群レンズ移動枠8は2群直進案内環10を介して光軸方向に直進案内されているため、カム環11が回転すると、2群案内カム溝11aに従って、2群レンズ移動枠8が光軸方向へ所定の軌跡で移動する。

### [0030]

2群レンズ移動枠8の内側には、第2レンズ群LG2を保持する2群レンズ枠6が支持されている。2群レンズ枠6は、一対の2群レンズ枠支持板36、37に対し、2群回動軸33を介して軸支されており、2群枠支持板36、37が支持板固定ビス66によって2群レンズ移動枠8に固定されている。2群回動軸33は撮影光軸Z1と平行でかつ撮影光軸Z1に対して偏心しており、2群レンズ枠6は、2群回動軸33を回動中心として、第2レンズ群LG2の光軸Z2を撮影光軸Z1と一致させる撮影用位置(図6)と、2群光軸Z2を撮影光軸Z1から偏心させる収納用退避位置(図7)とに回動することができる。2群レンズ移動枠8には、2群レンズ枠6を上記撮影用位置で回動規制する回動規制ピン35が設けられていて、2群レンズ枠6は、2群レンズ枠戻しばね39によって該回動規制ピン35との当接方向へ回動付勢されている。軸方向押圧ばね38は、2群レンズ枠6の光軸方向のバックラッシュ取りを行う。

### [0031]

2群レンズ枠6は、光軸方向には2群レンズ移動枠8と一体に移動する。CC Dホルダ21には2群レンズ枠6に係合可能な位置にカム突起21a(図4)が 前方に向けて突設されており、図7のように2群レンズ移動枠8が収納方向に移動してCCDホルダ21に接近すると、該カム突起21aの先端部に形成したカ ム面が、2群レンズ枠6に係合して上記の収納用退避位置に回動させる。

### [0032]

続いて第1レンズ群LG1の支持構造を説明する。直進案内環14を介して光軸方向に直進案内された第2外筒13の内周面には、周方向に位置を異ならせて3つの直進案内溝13bが光軸方向へ形成されており、各直進案内溝13bに対し、第1外筒12の後端部付近の外周面に形成した3つの係合突起12aが摺動可能に嵌合している(図2、図17及び図18参照)。すなわち、第1外筒12は、直進案内環14と第2外筒13を介して光軸方向に直進案内されている。また、第2外筒13は後端部付近の内周面に、周方向へ向かう内径フランジ13cを有し、この内径フランジ13cがカム環11の外周面に設けた周方向溝11cに摺動可能に係合することで、第2外筒13は、カム環11に対して相対回転可能かつ光軸方向の相対移動は不能に結合されている。一方、第1外筒12は、内径方向に突出する3つの1群用ローラ(カムフォロア)31を有し、それぞれの1群用ローラ31が、カム環11の外周面に3本形成した1群案内カム溝11bに摺動可能に嵌合している。

### [0033]

第1外筒12内には、1群調整環2を介して1群レンズ枠1が支持されている。1群レンズ枠1には第1レンズ群LG1が固定され、その外周面に形成した雄調整ねじ1aが、1群調整環2の内周面に形成した雌調整ねじ2aに螺合している。この調整ねじの螺合位置を調整することよって、1群レンズ枠1は1群調整環2に対して光軸方向に位置調整可能となっている。

### [0034]

1 群調整環2は外径方向に突出する一対の(図2には一つのみを図示)ガイド 突起2 b を有し、この一対のガイド突起2 b が、第1外筒12の内周面側に形成 した一対の1 群調整環ガイド溝12 b に摺動可能に係合している。1 群調整環ガイド溝12 b は撮影光軸 Z 1 と平行に形成されており、該1 群調整環ガイド溝12 b とガイド突起2 b の係合関係によって、1 群調整環2と1 群レンズ枠1の結合体は、第1外筒12に対して光軸方向の前後移動が可能になっている。第1外筒12にはさらに、ガイド突起2 b の前方を塞ぐように、1 群抜止環3 が抜止環 固定ビス64 によって固定されている。1 群抜止環3 のばね受け部3 a とガイド

突起2bとの間には、圧縮コイルばねからなる1群付勢ばね24が設けられ、該1群付勢ばね24によって1群調整環2は光軸方向後方に付勢されている。1群調整環2は、その前端部付近の外周面に突設した係合爪2cを、1群抜止環3の前面(図2に見えている側の面)に係合させることによって、第1外筒12に対する光軸方向後方への最大移動位置が規制される(図6の上半断面参照)。一方、1群付勢ばね24を圧縮させることによって、1群調整環2は光軸方向前方に若干量移動することができる。

### [0035]

第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2の間には、シャッタSと絞りAを有するシャッタユニット76が支持されている。シャッタユニット76は、2群レンズ移動枠8の内側に支持されており、シャッタSと絞りAは、第2レンズ群LG2との空気間隔が固定となっている。シャッタユニット76を挟んだ前後位置には、シャッタSと絞りAを駆動する2つのアクチュエータ(不図示)が、それぞれ一つずつ配置されており、シャッタユニット76からはこれらアクチュエータをカメラの制御回路と接続するための露出制御FPC(フレキシブルプリント回路)基板77が延出されている。なお、露出制御FPC基板77は、実際には図6における下半断面(ワイド端)の位置には存在しないが、他の部材との位置関係を分かりやすくするために図示している。

### [0036]

第1外筒12の前端部には、シャッタSとは別に、非撮影時に撮影開口を閉じて撮影光学系(第1レンズ群LG1)を保護するためのレンズバリヤ機構が設けられる。レンズバリヤ機構は、鏡筒中心軸Z0に対して偏心した位置に設けた回動軸を中心として回動可能な一対のバリヤ羽根104及び105と、該バリヤ羽根104、105を閉じ方向に付勢する一対のバリヤ付勢ばね106と、鏡筒中心軸Z0を中心として回動可能で所定方向の回動によってバリヤ羽根104、105に係合して開かせるバリヤ駆動環103と、該バリヤ駆動環103をバリヤ開放方向に回動付勢するバリヤ駆動環103と、i、バリヤ駆動環103の間に位置するバリヤ押さえ板102とを備えている。バリヤ駆動環付勢ばね107の付勢力はバリヤ付勢ばね106の付勢力よりも

強く設定されており、ズームレンズ鏡筒71がズーム領域(図6)に繰り出されているときには、バリヤ駆動環付勢ばね107がバリヤ駆動環103をバリヤ開放用の角度位置に保持して、バリヤ付勢ばね106に抗してバリヤ羽根104、105が開かれる。そしてズームレンズ鏡筒71がズーム領域から収納位置(図7)へ移動する途中で、カム環11のバリヤ駆動環押圧面11d(図3、図13)がバリヤ駆動環103をバリヤ開放方向と反対方向に強制回動させ、バリヤ駆動環103がバリヤ羽根104、105に対する係合を解除して、該バリヤ羽根104、105がバリヤ羽根106の付勢力によって閉じられる。レンズバリヤ機構の前部は、バリヤカバー101(化粧板)によって覆われている。

### [0037]

以上の構造のズームレンズ鏡筒71の全体的な繰出及び収納動作を、図6、図7及び図19を参照して説明する。図19は、ズームレンズ鏡筒71の主要な部材の関係を概念的に示したものであり、各部材の符号の後の括弧内の「S」は固定部材、「L」は光軸方向の直線移動のみ行う部材、「R」は回転のみ行う部材、「RL」は回転しながら光軸方向に移動する部材であることをそれぞれ意味している。また、括弧内に二つの記号が併記されている部材は、繰出時及び収納時にその動作態様が切り換わることを意味している。

### [0038]

カム環11が収納位置から定位置回転状態に繰り出される段階までは既に説明しているので簡潔に述べる。図7の鏡筒収納状態では、ズームレンズ鏡筒71はカメラボディ72内に完全に格納されており、カメラボディ72の前面は、ズームレンズ鏡筒71が突出しないフラット形状になっている。この鏡筒収納状態からズームモータ150によりズームギヤ28を繰出方向に回転駆動させると、ヘリコイド環18と第3外筒15の結合体がヘリコイド(雄ヘリコイド18a、雌ヘリコイド22a)に従って回転繰出される。直進案内環14は、第3外筒15及びヘリコイド環18と共に前方に直進移動する。このとき、第3外筒15により回転力が付与されるカム環11は、直進案内環14の前方への直進移動分と、該直進案内環14との間に設けたリード構造(カム環ローラ32、リード溝部14e-3)による繰出分との合成移動を行う。ヘリコイド環18とカム環11が

前方の所定位置まで繰り出されると、それぞれの回転繰出構造(ヘリコイド、リード)の機能が解除されて、鏡筒中心軸ZOを中心とした周方向回転のみを行うようになる。

[0039]

カム環11が回転すると、その内側では、2群直進案内環10を介して直進案内された2群レンズ移動枠8が、2群用カムフォロア8bと2群案内カム溝11aの関係によって光軸方向に所定の軌跡で移動される。図7の鏡筒収納状態では、2群レンズ移動枠8内の2群レンズ枠6は、CCDホルダ21に突設したカム突起21aの作用によって、2群光軸Z2が撮影光軸Z1から偏心する収納用退避位置に保持されており、該2群レンズ枠6は、2群レンズ移動枠8がズーム領域まで繰り出される途中でカム突起21aから離れて、2群レンズ枠戻しばね39の付勢力によって2群光軸Z2を撮影光軸Z1と一致させる撮影用位置(図6)に回動する。以後、ズームレンズ鏡筒71を再び収納位置に移動させるまでは、2群レンズ枠6は撮影用位置に保持される。

[0040]

また、カム環11が回転すると、該カム環11の外側では、第2外筒13を介して直進案内された第1外筒12が、1群用ローラ31と1群案内カム溝11bの関係によって光軸方向に所定の軌跡で移動される。

[0041]

すなわち、撮像面(CCD受光面)に対する第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2の繰出位置はそれぞれ、前者が、固定環22に対するカム環11の前方移動量と、該カム環11に対する第1外筒12のカム繰出量との合算値として決まり、後者が、固定環22に対するカム環11の前方移動量と、該カム環11に対する2群レンズ移動枠8のカム繰出量との合算値として決まる。ズーミングは、この第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2が互いの空気間隔を変化させながら撮影光軸Z1上を移動することにより行われる。図7の収納位置から鏡筒繰出を行うと、まず図6の下半断面に示すワイド端の繰出状態になり、さらにズームモータ150を鏡筒繰出方向に駆動させると、同図の上半断面に示すテレ端の繰出状態となる。図6から分かるように、本実施形態のズームレンズ鏡筒71は

、ワイド端では第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2の間隔が大きく、テレ端では、第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2が互いの接近方向に移動して間隔が小さくなる。このような第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2の空気間隔の変化は、2群案内カム溝11aと1群案内カム溝11bの軌跡によって与えられるものである。このテレ端とワイド端の間のズーム領域(ズーミング使用領域)では、カム環11、第3外筒15及びヘリコイド環18は、前述の定位置回転のみを行い、光軸方向へは進退しない。

### [0042]

ズーム領域では、被写体距離に応じてAFモータ160を駆動することにより、第3レンズ群LG3(AFレンズ枠51)が撮影光軸Z1に沿って移動してフォーカシングがなされる。

#### [0043]

ズームモータ150を鏡筒収納方向に駆動させると、ズームレンズ鏡筒71は、前述の繰り出し時とは逆の収納動作を行い、カメラボディ72の内部に完全に格納される収納位置(図7)まで移動される。この収納位置への移動の途中で、2群レンズ枠6がカム突起21aによって収納用退避位置に回動され、2群レンズ移動枠8と共に後退する。ズームレンズ鏡筒71が収納位置まで移動されると、第2レンズ群LG2は、光軸方向において第3レンズ群LG3やローパスフィルタLG4と同位置に格納される(鏡筒の径方向に重なる)。この収納時の第2レンズ群LG2の退避構造によってズームレンズ鏡筒71の収納長が短くなり、図7の左右方向におけるカメラボディ72の厚みを小さくすることが可能となっている。

#### [0044]

デジタルカメラ70は、ズームレンズ鏡筒71に連動するズームファインダを備えている。ズームファインダは、ファインダギヤ30をスパーギヤ部18cに 噛合させてヘリコイド環18から動力を得ており、該ヘリコイド環18がズーム 領域において前述の定位置回転を行うと、その回転力を受けてファインダギヤ30が回転する。ファインダ光学系は、対物窓81a、第1の可動変倍レンズ81b、第2の可動変倍レンズ81c、プリズム81d、接眼レンズ81e、接眼窓

81fを有し、第1と第2の可動変倍レンズ81b、81cをファインダ対物系の光軸Z3に沿って所定の軌跡で移動させることで変倍を行う。ファインダ対物系の光軸Z3は、撮影光軸Z1と平行である。可動変倍レンズ81b及び81cの保持枠は、ガイドシャフト82によって光軸Z3方向に移動可能に直進案内され、かつガイドシャフト82と平行なシャフトねじから駆動力を受けるようになっている。このシャフトねじとファインダギヤ30の間に減速ギヤ列が設けられており、ファインダギヤ30が回転するとシャフトねじが回転し、可動変倍レンズ81b、81cが進退する。以上のズームファインダの構成要素は、図5に示すファインダユニット80としてサブアッシされ、固定環22の上部に取り付けられる。

### [0045]

### [本発明の特徴部分の説明]

ズームレンズ鏡筒71において、第1レンズ群(可動レンズ群)LG1を支持する第1外筒(外側可動環)12と第2レンズ群(可動レンズ群)LG2を支持する2群レンズ移動枠(内側可動環)8とをそれぞれ光軸方向へ直進案内するための直進案内構造の断面図を、図20ないし図22に示した。図20がワイド端、図21がテレ端、図22が収納状態である。これらの断面図では、直進案内に関係する部材にのみハッチングを付しているが、回転部材のうちカム環11のみは視認しやすくするために破線のハッチングを付している、また図中には、実際には周方向の異なる位置にあるが、作図上、同一断面上に表している箇所もある

#### [0046]

図20ないし図22から分かるように、カム環11は、第1外筒12に所定の移動軌跡を与えるための1群案内カム溝11bを外周面に有し、2群レンズ移動枠8に所定の移動軌跡を与えるための2群案内カム溝11aを内周面に有する両面カム溝タイプのカム環である。これに応じて第1外筒12は鏡筒の径方向においてカム環11の外側に位置し、2群レンズ移動枠8はカム環11の内側に位置している。一方、第1外筒12と2群レンズ移動枠8を直進案内するための直進案内環14は、カム環11の外側に位置している。

### [0047]

本実施形態では、このような位置関係にある直進案内環14、第1外筒12及 び2群レンズ移動枠8の間の直進案内構造として、第1外筒12用の直進案内部 材である第2外筒(第1の直進案内伝達部材)13と、2群レンズ移動枠8用の 直進案内部材である2群直進案内環(第2の直進案内伝達部材)10の両方を直 進案内環14に直接ガイドさせている。第2外筒13は、径方向においてカム環 11と直進案内環14の間に位置しており、その外周面に設けた6つの直進案内 突起13aを各々対応する第1直進案内溝(直進案内部)14fに係合させて直 進案内環14による直進案内を受け、内周面に3箇所形成した直進案内溝13b のそれぞれに係合突起12aを係合させることで第1外筒12に対する直進案内 を行っている。一方、2群直進案内環10は、カム環11の外側に位置する直進 案内環14からカム環11の内側に位置する2群レンズ移動枠8に直進案内を受 け渡すために、リング部10bをカム環11の後方に位置させ、該リング部10 bから外径方向に向けて第2直進案内溝(直進案内部)14gに係合する3つの 股状突起(直進案内突起)10aを延出し、該リング部10bの内径から光軸方 向前方に向けて、直進案内溝8 a に係合する3つの直進案内キー10 c を延出さ せている。

### [0048]

本実施形態と同様の条件、すなわち両面カム溝タイプのカム環(11)の外側と内側にそれぞれ直進案内を受ける2つの可動要素(第1外筒12、2群レンズ移動枠8)があり、かつ基準となる直進案内部材(直進案内環14)がカム環の外側にある場合に、従来のレンズ鏡筒では、基準となる直進案内部材に直進案内されるサブの直進案内部材(本実施形態の第2外筒13に相当)をカム環の外側に設け、この外側のサブの直進案内部材により直進案内される可動要素(第1外筒12に相当)に、カム環内側の可動要素(2群レンズ移動枠8に相当)を直進案内するための直進案内部を設けていた。換言すれば、カム環の外側から内側へ、単一の経路で直進案内が受け渡される構造になっていた。このような直進案内構造では、カム環外側の可動要素と内側の可動要素の光軸方向の相対移動スピードが速い場合に、直進案内のための抵抗が大きくなるおそれがあった。また、カ

ム環の内側に位置する可動要素の直進案内は、外側の可動要素を介していわば間接的に行われるので、特にカム環内側の可動要素を高精度に直進案内することが難しかった。

### [0049]

これに対し、本実施形態のズームレンズ鏡筒71では、カム環外側の第1外筒12を直進案内するための第2外筒13と、カム環内側の2群レンズ移動枠8を直進案内するための2群直進案内環10の両方を直進案内環14の直進案内溝14f、14gに係合させ、両者が共通の直進案内環14から直接に直進案内を受けるような内外2系統の分岐状の直進案内構造としたので、以上のような不具合を回避することができる。また、2群直進案内環10と第2外筒13という2つの部材に対して同時に直進案内を与える直進案内環14は、逆に、その直進案内用の係合関係によって2群直進案内環10と第2外筒13の2部材から補強を受けていることにもなり、強度を確保しやすくなっている。

### [0050]

また、直進案内環14において、2群直進案内環10を直進案内するための第 1直進案内溝14fを、第2外筒13を直進案内するための第2直進案内溝14 gの両側壁部を利用して形成しているので、構造が簡単であり、直進案内環14 単体としての強度も損なわれにくくなっている。

### [0051]

以上、図示実施形態に基づき本発明を説明したが、本発明はこの実施形態に限定されるものではない。例えば、図示実施形態では、2群直進案内環10と第2外筒13の直進案内用の第2直進案内溝14gと第1直進案内溝14fを別の溝部としているが、共通の直進案内溝によってカム環外側と内側の2系統の直進案内を行うことも可能である。

### [0052]

また、直進案内構造における係合部分の形状は、任意に設定することができる。例えば、実施形態における2群直進案内環10の股状突起10aは、2群直進案内環10全体として見た場合にはリング部10bから外径方向に突出する凸部であるが、該股状突起10aの先端部はその中央が凹状になっている。これに対

応して、股状突起10aが係合する直進案内環14側では、第1直進案内溝14 fを個別に見れば凹状溝であるが、図25に表れているように、股状突起10a の先端凹部に係合する台形断面状の凸状のレール部が一対の第1直進案内溝14 fの間に形成されているとみなすこともできる。つまり、直進案内環14の内周 面に形成する直進案内部は、溝状であっても凸レール状であってもよい。

[0053]

また、本発明は、両面カム溝タイプのカム環を用いるカム繰出装置の直進案内機構であれば、レンズ鏡筒以外の繰出装置にも適用することができる。

[0054]

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、両面カム環を用いたレンズ鏡筒などの繰出装置 において、可動要素に対する直進案内精度の向上と駆動時の抵抗軽減を達成する ことができる。

### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明を適用したズームレンズ鏡筒の分解斜視図である。

### 【図2】

図1のズームレンズ鏡筒における、第1レンズ群の支持機構に関する部分の分解斜視図である。

【図3】

図1のズームレンズ鏡筒における、第2レンズ群の支持機構に関する部分の分解斜視図である。

【図4】

図1のズームレンズ鏡筒における、固定環から第3外筒までの繰出機構に関する部分の分解斜視図である。

【図5】

図1のズームレンズ鏡筒に、ズームモータとファインダユニットを加えた完成 状態の斜視図である。

【図6】

図1のズームレンズ鏡筒のワイド端とテレ端を示す、該ズームレンズ鏡筒を搭載したカメラの縦断面図である。

【図7】

図6カメラの鏡筒収納状態の縦断面図である。

【図8】

固定環の展開平面図である。

【図9】

ヘリコイド環の展開平面図である。

【図10】

ヘリコイド環の内周面側の構成要素を透視して示す展開平面図である。

【図11】

第3外筒の展開平面図である。

【図12】

直進案内環の展開平面図である。

【図13】

カム環の展開平面図である。

【図14】

カム環の内周面側の2群案内カム溝を透視して示す展開平面図である。

【図15】

直進案内環の展開平面図である。

【図16】

2群レンズ移動枠の展開平面図である。

【図17】

第2外筒の展開平面図である。

【図18】

第1外筒の展開平面図である。

【図19】

本実施形態のズームレンズ鏡筒の主要な部材の関係を概念的に示す図である。

【図20】

本実施形態のズームレンズ鏡筒のワイド端における直進案内構造を示す上半断面図である。

### 【図21】

ズームレンズ鏡筒のテレ端における直進案内構造を示す上半断面図である。

### 【図22】

ズームレンズ鏡筒の収納状態における直進案内構造を示す上半断面図である。

### 【図23】

カム環を挟んで位置する第1外筒と2群直進案内環10の関係を示す、直進案 内環を取り外して斜め前方から見た斜視図である。

#### 【図24】

図23に直進案内環を追加して第1外筒を鏡筒分解位置まで繰り出した状態を 示す、斜め前方から見た斜視図である。

### 【図25】

図23の状態を斜め後方から見た斜視図である。

### 【符号の説明】

- LG1 第1レンズ群(可動レンズ群)
- LG2 第2レンズ群(可動レンズ群)
- LG3 第3レンズ群
- LG4 ローパスフィルタ
- S シャッタ
- A 絞り
- ZO 鏡筒中心軸
- Z 1 撮影光軸
- Z 2 2群光軸
- Z3 ファインダ対物系の光軸
- 1 1群レンズ枠
- 1 a 雄調整ねじ
- 2 1群調整環

- 2 a 雌調整ねじ
- 2 b ガイド突起
- 2 c 係合爪
- 3 1群抜止環
- 3 a ばね受け部
- 6 2群レンズ枠
- 8 2群レンズ移動枠(内側可動環)
- 8 a 直進案内溝
- 8 b 2 群用カムフォロア
- 8 b-1 前方カムフォロア
- 8 b-2 後方カムフォロア
- 10 2群直進案内環(第2の直進案内伝達部材)
- 10a 股状突起(第2の案内受け部、直進案内突起)
- 10b リング部
- 10 c 直進案内キー(第2の案内渡し部)
- 11 カム環(両面カム環環)
- 11a 2群案内力厶溝
- 11a-1 前方カム溝
- 11a-2 後方カム溝
- 11b 1群案内カム溝
- 11c 11e 周方向溝
- 11d バリヤ駆動環押圧面
- 12 第1外筒(外側可動環)
- 12a 係合突起
- 12b 1群調整環ガイド溝
- 13 第2外筒(第1の直進案内伝達部材)
- 13a 直進案内突起(第1の案内受け部)
- 13b 直進案内溝(第1の案内渡し部)
- 13 c 内径フランジ

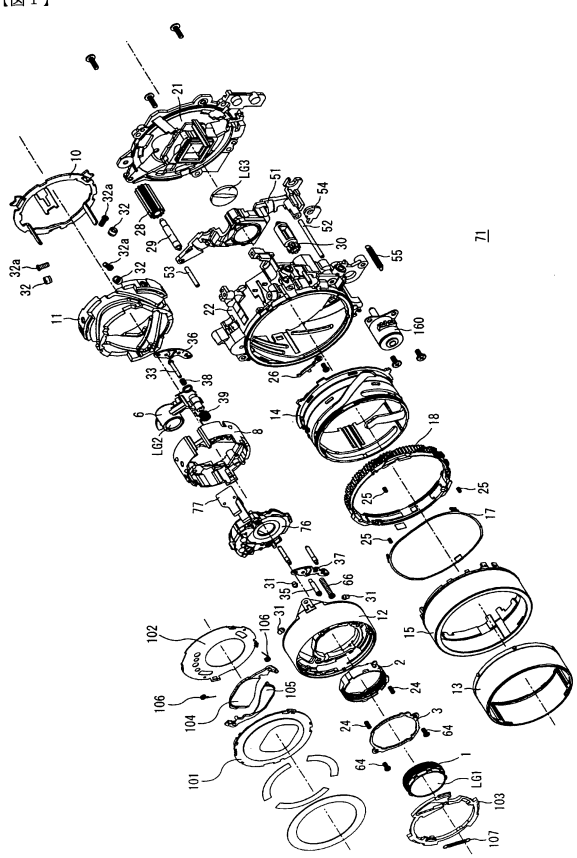
- 14 直進案内環
- 14a 直進案内突起
- 14b 相対回動案内突起
- 14c 相対回動案内突起
- 14d 周方向溝
- 14 e ローラ案内貫通溝
- 14e-1 周方向溝部
- 14e-2 周方向溝部
- 14e-3 リード溝部
- 14 f 第1直進案内溝(直進案内部)
- 14g 第2直進案内溝(直進案内部)
- 15 第3外筒
- 15a 回転伝達突起
- 15b 嵌合突起
- 15 c ばね当付凹部
- 15d 相対回動案内突起
- 15e 周方向溝
- 15f ローラ嵌合溝
- 17 ローラ付勢ばね
- 17a ローラ押圧片
- 18 ヘリコイド環
- 18a 雄ヘリコイド
- 18b 回転摺動突起
- 18c スパーギヤ部
- 18d 回転伝達凹部
- 18e 嵌合凹部
- 18 f ばね挿入凹部
- 18g 周方向溝
- 21 CCDホルダ

- 21a 力ム突起
- 2 2 固定環
- 22a 雌ヘリコイド
- 22b 直進案内溝
- 22c リード溝
- 22d 回転摺動溝
- 22e ストッパ挿脱孔
- 24 1群付勢ばね
- 25 離間方向付勢ばね
- 26 鏡筒ストッパ
- 28 ズームギヤ
- 29 ズームギヤ軸
- 30 ファインダギヤ
- 31 1群用ローラ
- 32 カム環ローラ
- 32a ローラ固定ねじ
- 33 2群回動軸
- 35 回動規制ピン
- 36 37 2群レンズ枠支持板
- 38 軸方向押圧ばね
- 39 2群レンズ枠戻しばね
- 51 AFレンズ枠(3群レンズ枠)
- 52 53 AFガイド軸
- 54 AFナット
- 55 A F 枠付勢ばね
- 60 固体撮像素子(CCD)
- 61 パッキン
- 62 CCDベース板
- 64 抜止環固定ビス

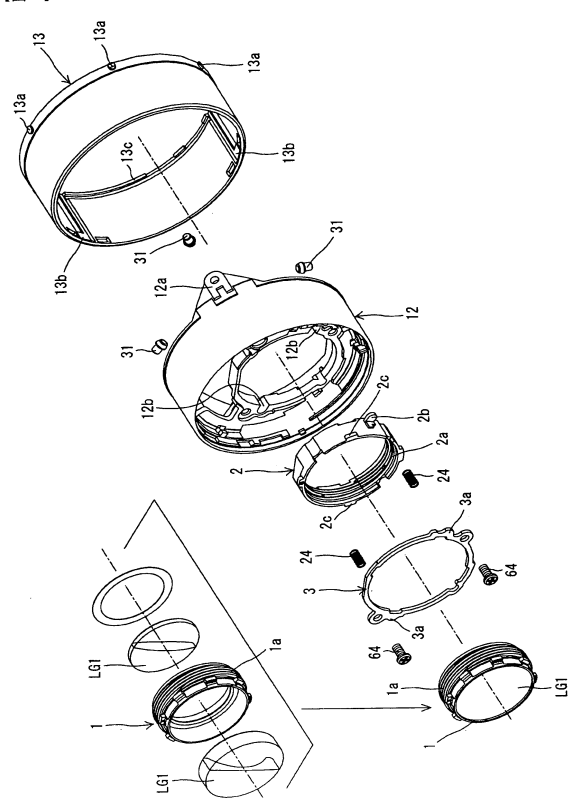
- 66 支持板固定ビス
- 70 デジタルカメラ
- 71 ズームレンズ鏡筒
- 72 カメラボディ
- 73 フィルタホルダ
- 74 減速ギヤボックス
- 75 レンズ駆動制御FPC基板
- 76 シャッタユニット
- 77 露出制御FPC基板
- 80 ファインダユニット
- 81a 対物窓
- 81b 81c 可動変倍レンズ
- 81d プリズム
- 81e 接眼レンズ
- 8 1 f 接眼窓
- 82 ガイドシャフト
- 101 バリヤカバー
- 102 バリヤ押さえ板
- 103 バリヤ駆動環
- 104 105 バリヤ羽根
- 106 バリヤ付勢ばね
- 107 バリヤ駆動環付勢ばね
- 150 ズームモータ
- 160 AFモータ

## 【書類名】 図面

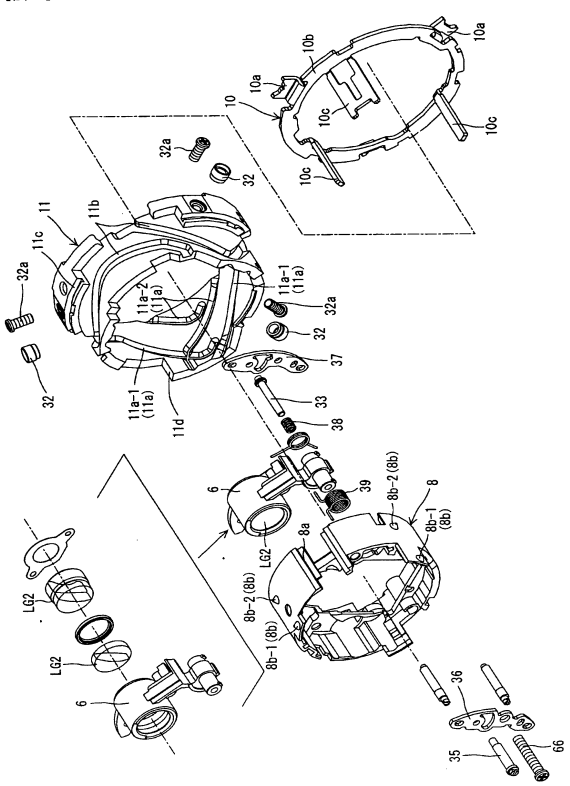
【図1】



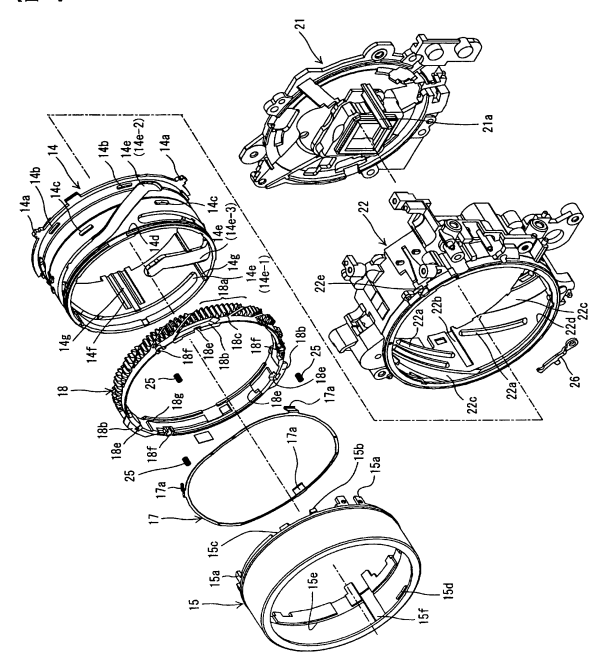
【図2】



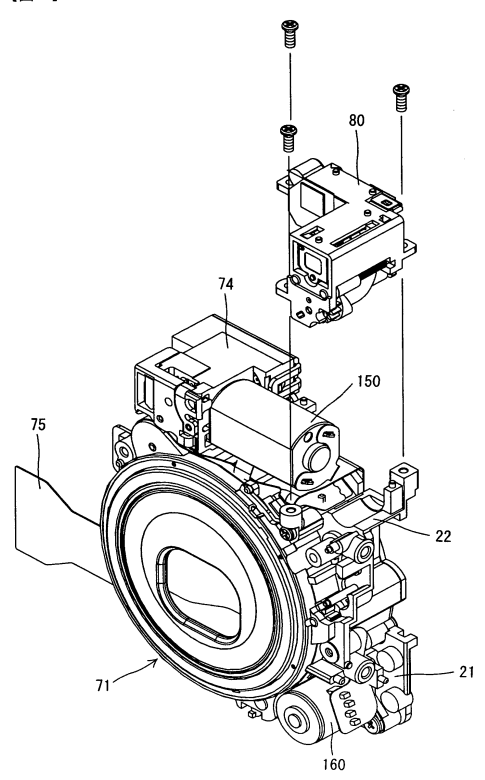
【図3】



【図4】

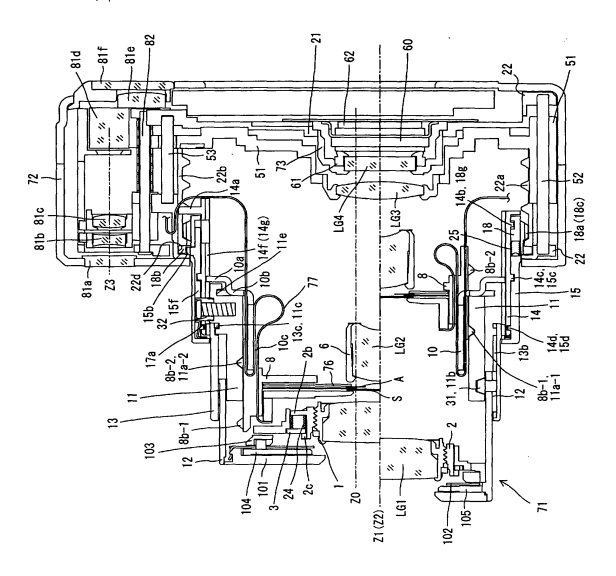


【図5】

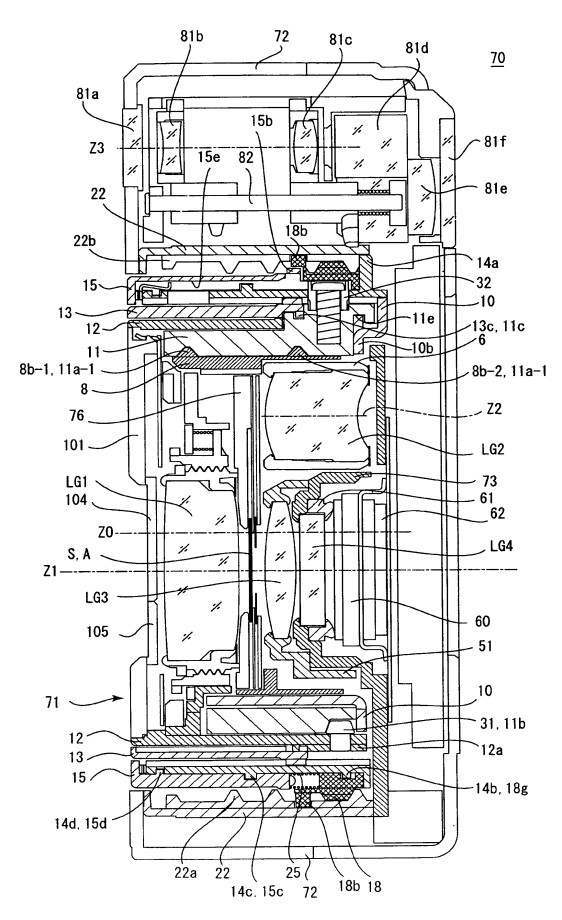


# 【図6】

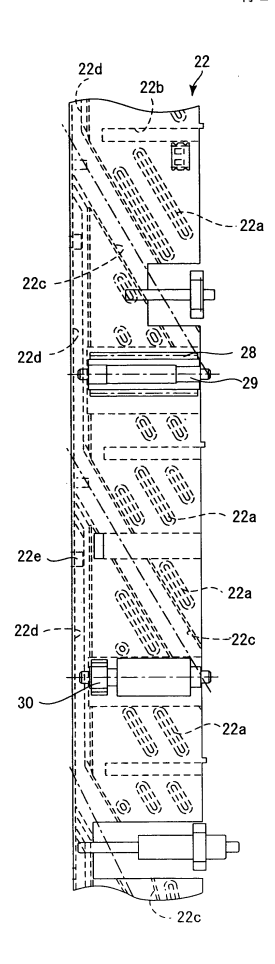
2



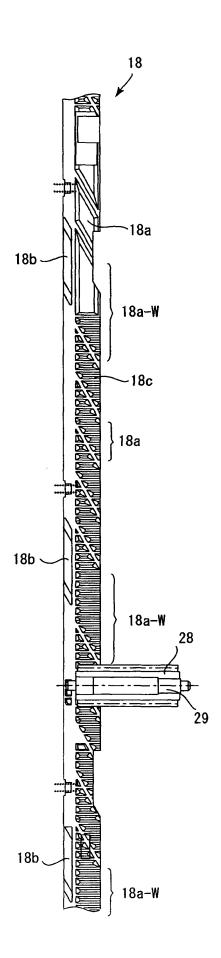
【図7】

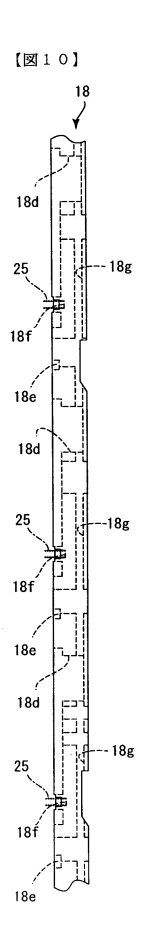


【図8】

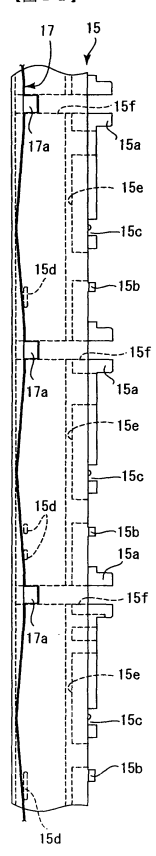


【図9】

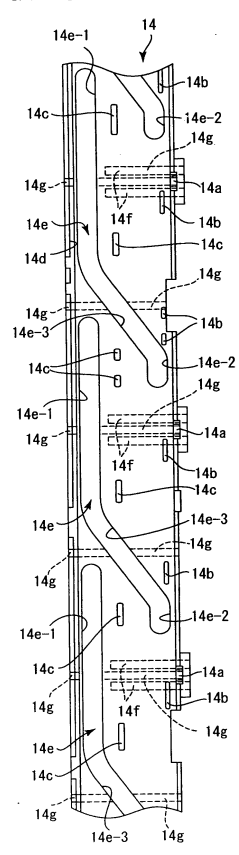




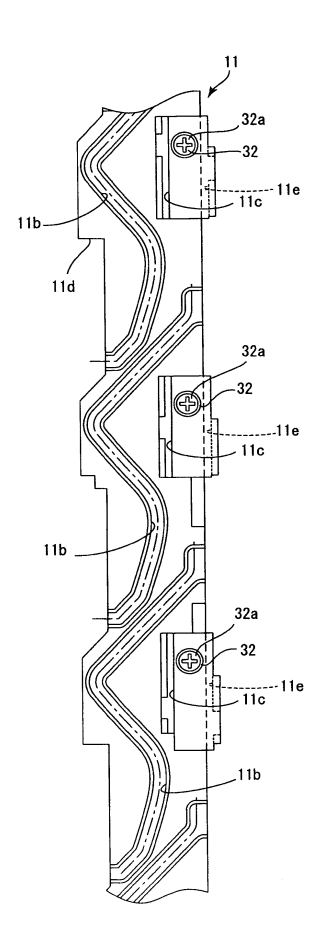
### 【図11】



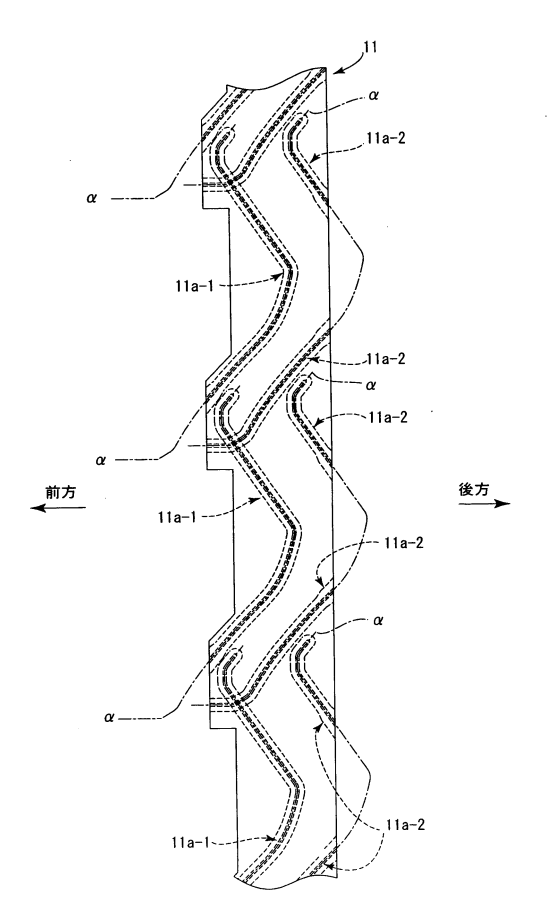
【図12】



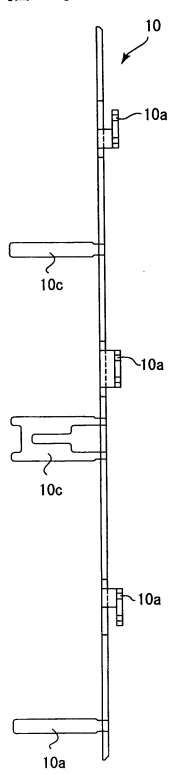
【図13】



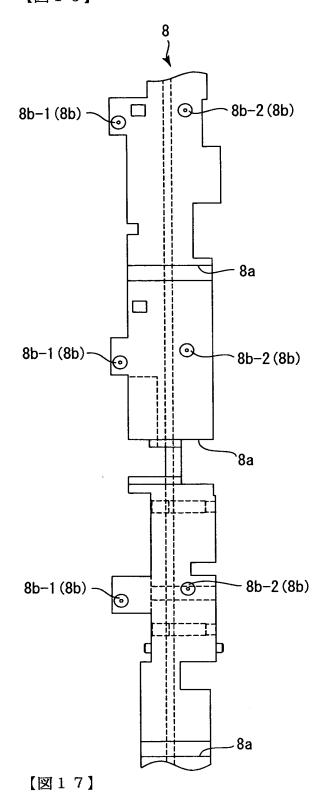
【図14】



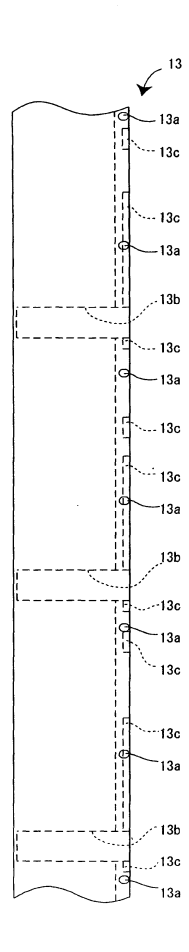
【図15】



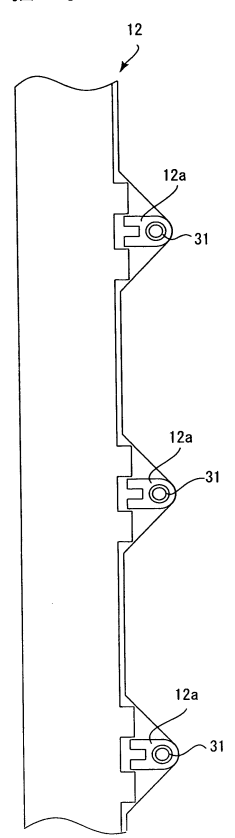
# 【図16】



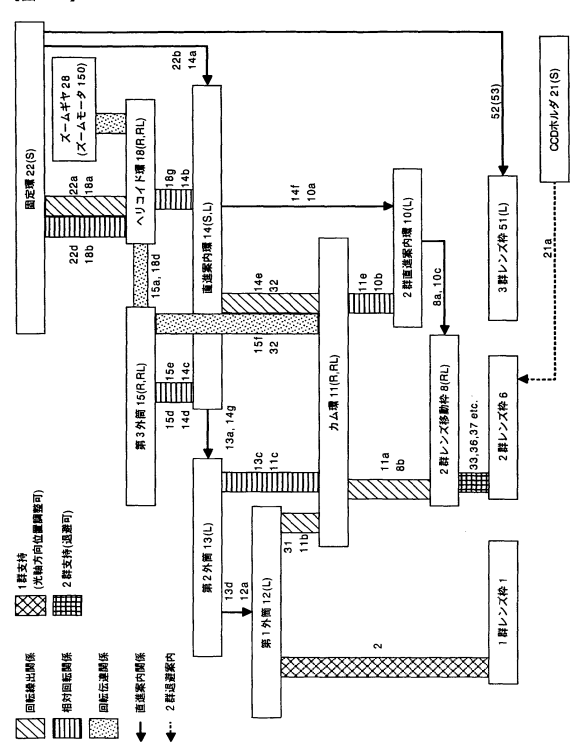
出証特2003-3040793



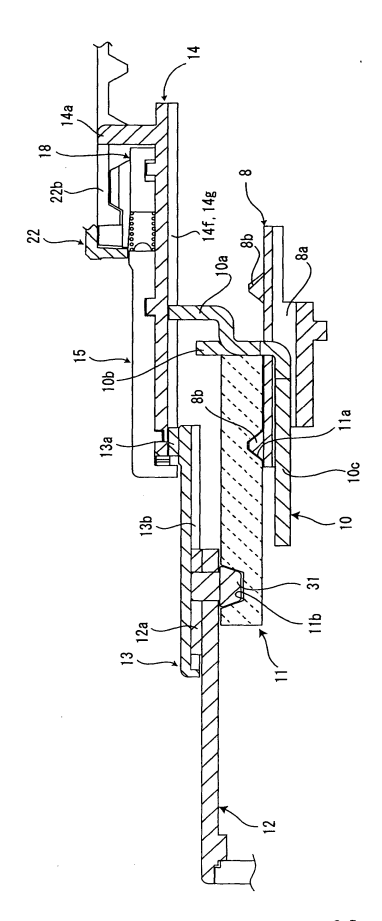
【図18】



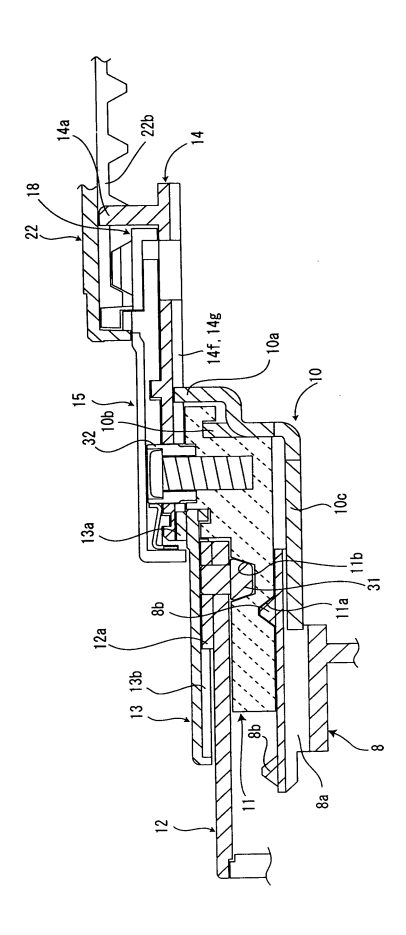
【図19】



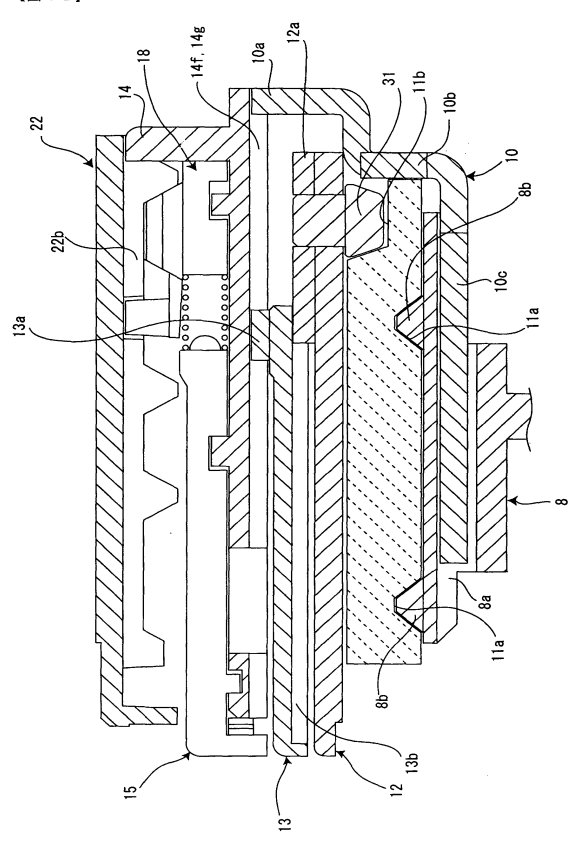
【図20】



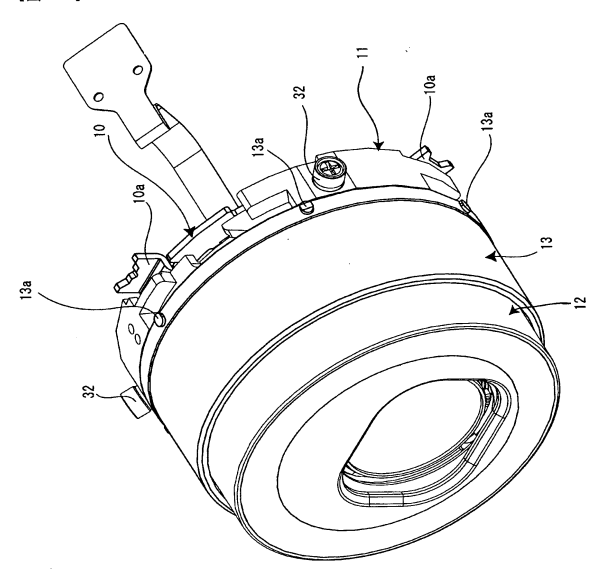
【図21】



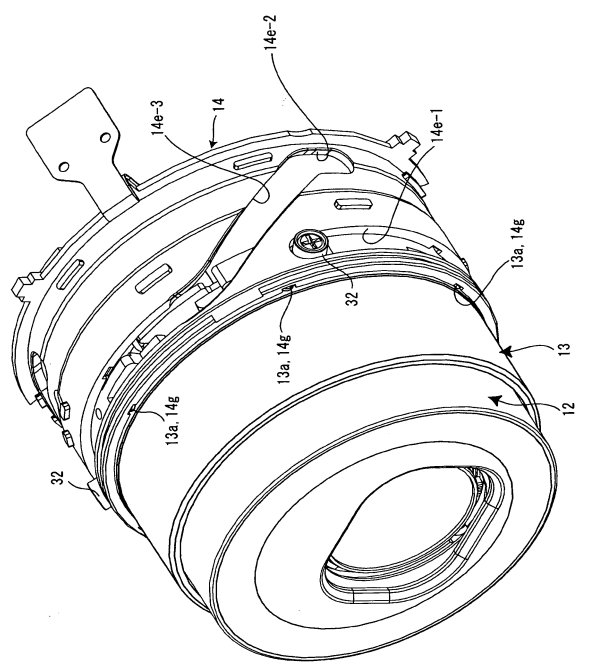
【図22】



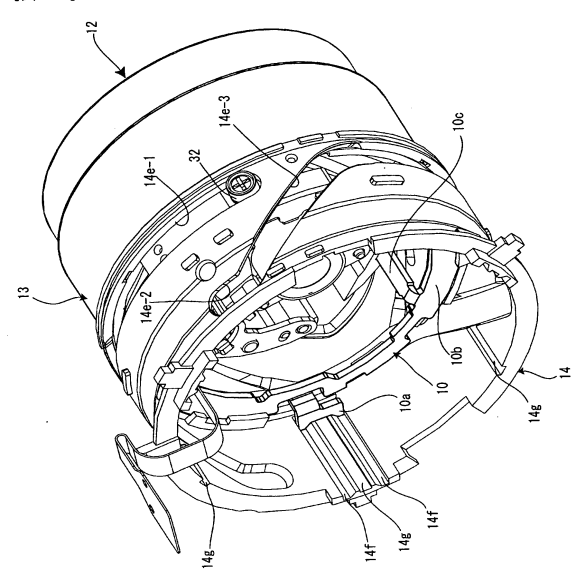
【図23】



【図24】



【図25】



【書類名】 要約書

【要約】

\

【目的】 両面カム環を用いたレンズ鏡筒などの繰出装置における、可動要素に 対する直進案内精度の向上と駆動時の抵抗軽減を図る。

【構成】 外周面と内周面にカム溝を有する両面カム環;この両面カム環の径方向外側と内側にそれぞれ位置し、外周面側と内周面側のカム溝に係合するカムフォロアを有する外側可動環と内側可動環;及び、両面カム環の径方向外側に位置し、光軸と平行な直進案内部を内周面に有する直進案内環;を備え、直進案内環の直進案内部によってそれぞれが直接に光軸方向に直進案内される第1と第2の直進案内伝達部材を設け、第1と第2の直進案内伝達部材の一方と他方によって外側可動環と内側可動環を個別に光軸方向へ直進案内することを特徴とするレンズ鏡筒の直進案内機構。

【選択図】 図20

#### 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-025502

受付番号 50300164677

書類名特許願

担当官 伊藤 雅美 2132

作成日 平成15年 4月21日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 2月 3日

【特許出願人】

.

【識別番号】 000000527

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号

【氏名又は名称】 ペンタックス株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100083286

【住所又は居所】 東京都千代田区麹町4丁目1番地4 西脇ビル4

階 三浦国際特許事務所

【氏名又は名称】 三浦 邦夫

【代理人】

【識別番号】 100120204

【住所又は居所】 東京都千代田区麹町4丁目1-4 西脇ビル4階

三浦国際特許事務所

【氏名又は名称】 平山 巌

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000000527]

1. 変更年月日 2002年10月 1日

[変更理由] 名称変更

住 所 東京都板橋区前野町2丁目36番9号

氏 名 ペンタックス株式会社